

Kehrmaschine

Hydraulisch angetriebene Kehrmaschine für kleine Geräteträger und Radlader bis 32 HK

Modell HF / L5



- Hydraulischer Antrieb
- Ø 500 mm x 5" Poly-Bürsten
- Eingebauter Hydraulikmotor
- Fest aufgehängte Bürstenwalze
- Hydraulische Schwenkeinrichtung
- Verstärkte Stützräder
- Stützfüsse zum einfacheren An- und Abbau und Lagerung der Maschine
- Horizontal pendelndem Rahmen
- Dreieckiges Lager und Ausschnitt in der Seitenplatte für schnellen Bürstenwechsel



Technische Daten

Modell	HF 1000 L5	HF 1100 L5	HF 1200 L5	HF 1300 L5	HF 1400 L5
Grösste Breite	1150 mm	1250 mm	1350 mm	1450 mm	1550 mm
Grösste Länge *	710 mm				
Grösste Höhe	630 mm				
Kehrbreite	1080 mm	1180 mm	1280 mm	1380 mm	1480 mm
Kehrbreite bei max. Schwenkung	1000 mm	1100 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm
Bürstendurchmesser	Ø 500 x 5" mm				
Bürstentyp	Standard mit Polyester, auf Wunsch Poly/Stahl-Gemisch				
Hydr. Schwenkung	25° recht / links - 1 Schwenkzylinder				
Gewicht *	135 kg	140 kg	145 kg	150 kg	160 kg

* Länge und Gewicht sind vom Anbaurahmen abhängig

GMR



GMR maskiner a/s
DK-8700 Horsens
T. +45 75 64 36 11
www.gmr.dk

NESBO A/S
DK-9550 Mariager
T. +45 98 58 44 00
www.nesbo.dk

Händler: